(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-8995

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04L 29/08

1/16

9371-5K

H O 4 L 13/00

307 Z

審査請求有 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧平6-136773

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

(22)出願日 平成6年(1994)6月20日 東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 十文字 加寿子

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

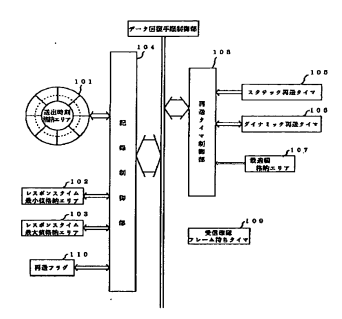
(74)代理人 弁理士 岩佐 義幸

(54) 【発明の名称】 データ通信端末装置および再送タイマ制御方法

(57)【要約】

【目的】 データ回復手段を有するデータ通信端末装置 において、受信確認待ちタイムアウト値を更新させるこ とにより最適な値を使用できるようにする。

送信フレームの送出時刻を記録し、受信確認 フレームを監視することにより、レスポンスタイムを求 め、過去に通信を行った時のレスポンスタイム最大値、 最小値、再送フラグ、最適幅をもとにダイナミック再送 タイマ106をダイナミックに更新し、最適な受信確認 フレーム待ちタイムアウト値を使って再送処理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ回復手段を有するデータ通信端末装 置において、

通信したフレームごとに1回目に送信した送出時刻を記録する送出時刻格納エリアと、

過去のレスポンスタイム最小値を格納するレスポンスタ イム最小値格納エリアと、

過去のレスポンスタイム最大値を格納するレスポンスタ イム最大値格納エリアと、

1回目の送信フレームに対する受信確認フレームを受信した時刻と送出時刻格納エリアに格納されている送出時刻からレスポンスタイムを求め、レスポンスタイム最小値より小さいときは、レスポンスタイムをレスポンスタイム最大値より大きいときは、レスポンスタイムをレスポンスタイム最大値に置き換える記録制御部と、

受信確認フレーム待ちタイムアウト値の初期値として用意されるスタティック再送タイマ値を格納するスタティック再送タイマと、

受信確認フレームを受信するごとに最適化されるダイナミック再送タイマ値を格納するダイナミック再送タイマ と、

受信確認フレーム待ちタイムアウト値を最適化するため 最適幅の値を格納する最適幅格納エリアと、

受信確認フレーム待ちタイムアウト値を最適化するため ダイナミック再送タイマ値の更新処理を行う再送タイマ 制御部と、

受信確認フレーム待ちタイマと、

再送フラグとを有し、

1回目の送信フレームに対する受信確認フレームを監視することにより、レスポンスタイムを求め、過去の通信のレスポンスタイムと最適幅と再送フラグをもとにダイナミック再送タイマを更新し、最適な受信確認フレーム待ちタイムアウト値を使って再送処理を行うことを特徴とするデータ通信端末装置。

【請求項2】データ誤り率が時間によって変化する通信 媒体を使用することを特徴とする請求項1記載のデータ 通信端末装置。

【請求項3】送信フレームの送出時刻を記録し、

受信確認フレームを監視することにより、レスポンスタ イムを求め、

過去に通信を行った時のレスポンスタイムの最大値および最小値、再送フラグ、最適幅をもとにダイナミック再 送タイマをダイナミックに更新し、

最適な受信確認フレーム待ちタイムアウト値を使って再 送処理を行うことを特徴とする再送タイマ制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ回復手段を有するデータ通信端末装置に関し、特に受信確認待ちタイム

アウト値を最適化するデータ通信端末装置に関する。 【0002】

2

【従来の技術】従来データ回復手段を有するデータ通信 端末装置は、受信確認待ちタイムアウト値に、通信媒体 の伝送遅延や受信確認フレーム処理時間等を考慮してシ ステムパラメータとして与えられた固定値を使用してい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のデータ 10 通信端末装置は、受信確認待ちタイムアウト値に、通信 媒体の伝送遅延や受信確認フレーム処理時間等を考慮し てシステムパラメータとして与えられた固定値を使用す るようになっているので、データ通信端末装置が使用する媒体ごとに受信確認待ちタイムアウト値を変更しなければならないという欠点があった。

【0004】また、通信経路によって最適な受信確認待ちタイムアウト値に変更することができなかったので、 最大受信確認待ちタイムアウト値を固定的に使わなければならなかった。

70 【0005】本発明の目的は、受信確認待ちタイムアウト値を更新させることにより最適な値を使用できるデータ通信端末装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、データ回復手 段を有するデータ通信端末装置において、通信したフレ ームごとに1回目に送信した送出時刻を記録する送出時 刻格納エリアと、過去のレスポンスタイム最小値を格納 するレスポンスタイム最小値格納エリアと、過去のレス ポンスタイム最大値を格納するレスポンスタイム最大値 30 格納エリアと、1回目の送信フレームに対する受信確認 フレームを受信した時刻と送出時刻格納エリアに格納さ れている送出時刻からレスポンスタイムを求め、レスポ ンスタイム最小値より小さいときは、レスポンスタイム をレスポンスタイム最小値に置き換え、レスポンスタイ ム最大値より大きいときは、レスポンスタイムをレスポ ンスタイム最大値に置き換える記録制御部と、受信確認 フレーム待ちタイムアウト値の初期値として用意される スタティック再送タイマ値を格納するスタティック再送 タイマと、受信確認フレームを受信するごとに最適化さ 40 れるダイナミック再送タイマ値を格納するダイナミック 再送タイマと、受信確認フレーム待ちタイムアウト値を 最適化するため最適幅の値を格納する最適幅格納エリア と、受信確認フレーム待ちタイムアウト値を最適化する ためダイナミック再送タイマ値の更新処理を行う再送タ イマ制御部と、受信確認フレーム待ちタイマと、再送フ ラグとを有し、1回目の送信フレームに対する受信確認 フレームを監視することにより、レスポンスタイムを求 め、過去の通信のレスポンスタイムと最適幅と再送フラ グをもとにダイナミック再送タイマを更新し、最適な受 50 信確認フレーム待ちタイムアウト値を使って再送処理を

行うことを特徴としている。

[0007]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0008】図1は、本発明の一実施例を示すブロック 図である。本実施例は、通信したフレームごとに1回目 に送信した送出時刻を記録する送出時刻格納エリア10 1と、レスポンスタイム最小値格納エリア102と、レ スポンスタイム最大値格納エリア103と、1回目の送 信フレームに対する受信確認フレームを受信した時刻と 送出時刻格納エリア101に格納されている送出時刻と の差からレスポンスタイムを求め、レスポンスタイム最 小値より小さいときは、レスポンスタイムをレスポンス タイム最小値に置き換え、レスポンスタイム最大値より 大きいときは、レスポンスタイムをレスポンスタイム最 大値に置き換える記録制御部104と、受信確認フレー ム待ちタイムアウト値の初期値として用意されるスタテ ィック再送タイマ値を格納するスタティック再送タイマ 105と、受信確認フレームを受信するごとに最適化さ れるダイナミック再送タイマ値を格納するダイナミック 再送タイマ106と、受信確認フレーム待ちタイムアウ ト値を最適化するため最適幅の値を格納する最適幅格納 エリア107と、受信確認フレーム待ちタイムアウト値 を最適化するためダイナミック再送タイマ値の更新処理 を行う再送タイマ制御部108と、受信確認フレーム待 ちタイマ109と、再送フラグ110とにより構成され ている。

【0009】次に、本実施例の動作について説明する。 【0010】通信開始直後、スタティック再送タイマ105に格納されているスタティック再送タイマ値をダイナミック再送タイマ106に複写し、ダイナミック再送タイムを受信確認フレーム待ちタイムアウト値として使用する。1回目のフレーム送信を行う際、送出時刻を各フレームの送出時刻格納エリア101に入れ、受信確認

フレーム待ちタイマ109を起動する。

【0011】1回目の送信フレームに対する受信確認フレームを受信した時、フレーム送信時刻を各フレームの送出時刻格納エリア101から取り出し、受信確認フレームを受信した時刻から減じてレスポンスタイムTrを求め、過去のレスポンスタイム最小値より小さければレスポンスタイム最小値格納エリア102に入れ、再送タイマ制御部108によってダイナミック再送タイマ106のダイナミック再送タイムアウト値が更新(デクリメント更新)される。

【0012】受信確認フレーム待ちタイマ109がタイムアウトした時は、フレームの再送を行い、受信確認フレーム待ちタイマ109を再起動し、再送フラグ110をONにして1回目のフレーム送信に対する受信確認フレームを確認する。

【0013】再送フラグ110がON状態で1回目の送 50

信フレームに対する受信確認フレームを受信した時、過去のレスポンスタイム最大値より大きければレスポンスタイム最大値格納エリア103に入れ、再送タイマ制御部108によってダイナミック再送タイマ106のダイナミック再送タイムアウト値が更新(インクリメント更新)される。

4

【0014】ダイナミック再送タイムアウト値の更新 (デクリメント) は、ダイナミックタイマ値から最適幅 αを減じ、レスポンスタイム最小値より大きければ、ダ 10 イナミック再送タイマエリア106に格納し、受信確認 フレーム待ちタイムアウト値として使用される。

【0015】ダイナミック再送タイムアウト値の更新 (インクリメント) は、ダイナミックタイマ値に最適幅 α を加え、レスポンスタイム最大値より小さければ、ダイナミック再送タイマエリア106に格納し、受信確認 フレーム待ちタイムアウト値として使用される。

【0016】図2は、受信確認フレーム待ちタイムアウト値が大きい場合のシーケンス図である。レスポンスタイム①に比べて受信確認フレーム待ちタイムアウト値(現在のダイナミックタイマ値)②が大きいので、最適幅αだけ減じたダイナミックタイマ値③に更新されたことを示している。これ以降のフレームは、更新されたダイナミック再送タイムアウト値を使ってデータの回復手順(再送)が行われることになる。

【0017】図3は、受信確認フレーム待ちタイムアウト値が小さい場合のシーケンス図である。レスポンスタイム①に比べて受信確認フレーム待ちタイムアウト値(現在のダイナミックタイマ値)②が小さいので、最適幅なだけ加えたダイナミックタイマ値③に更新されたことを示している。これ以降のデータの回復手順は、更新されたダイナミック再送タイムアウト値を使ったフレームの再送によって行われることになる。この例は、1回目の送信フレームに対する受信確認フレームがフレームの再送の後に受信されるシーケンスである。

【0018】図4は、本実施例によって最適化された受信確認フレーム待ちタイムアウト値②′を使用した場合のシーケンス図である。レスポンスタイム①と最適化されたダイナミックタイマ値③′の差は、最適幅α以下になり、最も適した値になることが分かる。

10 【0019】なお、図5~図7は、本実施例の動作フロー図である。また、本実施例の使用する通信媒体(例えば、無線通信媒体)は、データ誤り率が時間によって変化する通信媒体であってもよい。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、データ通信端末装置の受信確認待ちタイムアウト値をダイナミックに変化させることにより、従来のように、システムパラメータとして固定的に与えなくとも、最適な受信確認待ちタイムアウト値を使用することにより、必要のない再送時間と必要のない受信確認待ち時間を減らすことが

できるという効果を有している。

【0021】また、データ通信端末装置が使用する媒体が変わるごとに受信確認待ちタイムアウト値を変更しなくてもよいという効果を有している。

【0022】また、データ通信端末装置が使用する通信 経路によって異なる伝送遅延があったとしても、最適な 受信確認待ちタイムアウト値に変更することができると いう効果を有している。

【0023】さらに、通信開始前に受信確認待ちタイム 101 アウト値をデータ通信端末装置ごとにネゴシエーション 10 102 する必要がないという効果を有している。 103

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すプロック図である。

【図2】受信確認フレーム待ちタイムアウト値が大きい場合のシーケンス図である。

【図3】受信確認フレーム待ちタイムアウト値が小さい 場合のシーケンス図である。

【図4】本実施例によって最適化された受信確認フレー

6 ム待ちタイムアウト値を使用した場合のシーケンス図である。

【図5】本実施例の動作フロー図である。

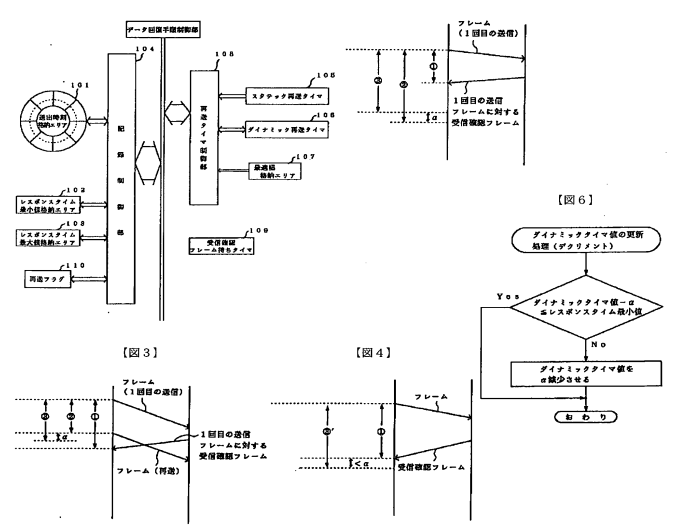
【図 6】ダイナミックタイマ値の更新処理(デクリメント)のフロー図である。

【図7】ダイナミックタイマ値の更新処理(インクリメント)のフロー図である。

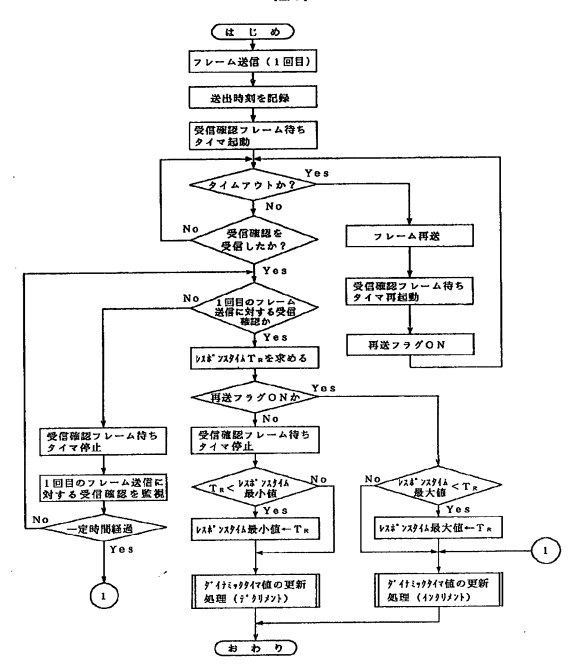
【符号の説明】

- 101 各フレームの送出時刻格納エリア
- 0 102 レスポンスタイム最小値格納エリア
 - 103 レスポンスタイム最大値格納エリア
 - 104 記録制御部
 - 105 スタティック再送タイマ
 - 106 ダイナミック再送タイマ
 - 107 最適幅格納エリア
 - 108 再送タイマ制御部
 - 109 受信確認フレーム待ちタイマ
 - 110 再送フラグ

[図1]



【図5】



【図7】

